

BCS-V-EI436IR3

4Mpx dome síťová kamera s 2,8 ~ 12 mm motozoom objektivem



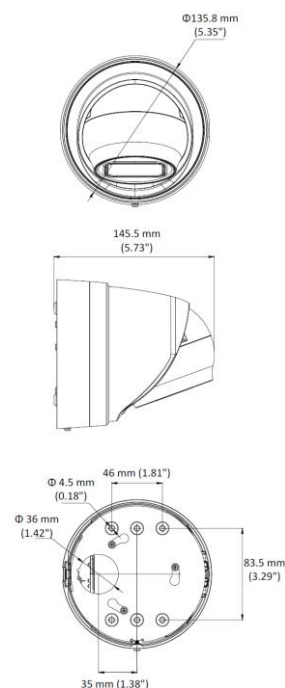
Charakteristika:

- 1 / 2,5 "4Mpx PS CMOS senzor
- Podpora tří kódovacích toků
- Rozlišení 2688 × 1520 při 25 / 30fps
- Komprese H.265 + / H.264 + / MJPEG
- Mechanický IR filtr
- AGC, AWB, AES, BLC, HLC, WDR (120dB), 3D DNR, ROI funkce
- Detekce pohybu, maska soukromí
- Inteligentní funkce: narušení, překročení linie, detekce obličeje, chybějící / vlevo objekt
- Vestavěná webová služba, shoda s BCS-NVR, CMS (BCS Manager), mobilní aplikace BCS (android, iOS), P2P, Onvif
- 2,8 ~ 12 mm F1,4 motozoom objektivu
- Infračervený ohřívač s dosahem až 30 metrů
- 1 zvukový vstup a 1 zvukový výstup
- 1 vstup a 1 alarmový výstup
- Slot pro paměťovou kartu microSD až 128 GB
- Kovový kryt IP66, IK10
- Pracovní teplota -30 ° C ~ + 60 ° C
- Napájení 12 V, PoE



ONVIF®

Základní rozměry:



BCS-V-EI436IR3

4Mpx dome síťová kamera s 2,8 ~ 12 mm motozoom objektivem

Technické údaje:

Video systém	IP
Skenovací systém	Progresivní skenování
konvertor	1 / 2,5" 4Mpx CMOS
Počet pixelů	2688 (H) × 1520 (V)
něha	Barva: 0,008Lux @ (F1,2, AGC zapnuto), 0,011 Lux @ (F1,4, AGC zapnuto), Č / B: 0Lux
čočka	Motozoom 2,8 ~ 12 mm F1,4, pozorovací úhel H: 114 ° ~ 32 °, V: 59 ° ~ 18 °
Vyvážení bílé	(AWB) Auto / manual
Kompenzace pozadí	BLC / HLC / WDR (120 dB)
momentka	Automaticky / manuálně (1/3 ~ 1 / 100000s)
Získejte kontrolu	(AGC) Auto / manual
Redukce hluku	3D DNR
Funkce den / noc	Mechanický filtr ICR
Infračervené topení	Dosah až 30 metrů
Komprese videa	H.265 / H.265 + / H.264 / H.264 + / MJPEG (druhý proud)
rezoluce	4M(2688×1520) / 3M(2304×1296) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / (640×480) / (640×360) / (352×288) / (352×240)
Hlavní proud	50Hz:25fps (2688×1520, 2304×1296, 1920×1080) 60Hz: 30fps (2688×1520, 2304×1296, 1920×1080)
Druhý proud	50Hz: 25fps (640×480, 640×360, 320×240) 60Hz: 30fps (640×480, 640×360, 320×240)
Třetí proud	50Hz: 25fps (1280×720, 640×360, 352×288) 60Hz: 30fps (1280×720, 640×360, 352×240)
audio	1 vstup a 1 výstup
Audio komprese	G.711 / G.722.1 / G.726 / MP2L2 / PCM
Síťové připojení	RJ-45 (10M / 100M)
protokoly	TCP / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, FTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, NTP, UPnP, SMTP, IGMP, 802.1X, QoS, IPv6, UDP, Bonjour, P2P
Paměťová karta	microSD až 128 GB
poplach	1 vstup / 1 výstup
kompatibilita	ONVIF (Profil S, Profil G), ISAPI
členové	Maximálně 32
Mobilní uživatelé	iOS, android
energie	DC12V (± 25%) / PoE (802.3af)
Spotřeba energie	<11W
Pracovní podmínky	-30 ° C ~ + 60 ° C, 10% ~ 95% RH
bydlení	Kov IP66, IK10
závaží	1kg
rozměry	1335,8 x 145,5 mm

